

XI Seminario Urbanismo Internacional

— Ciudad Agua —
Urbanismo sustentable e inteligente

del 13 al 17 de abril de 2015
Museo Franz Mayer, Centro Histórico
Ciudad de México

SUI Seminario de Urbanismo Internacional

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Dr. Salvador Vega y León
Rector General

UNIDAD AZCAPOTZALCO
Dr. Romualdo López Zárate
Rector de la Unidad

M. en C.I. Abelardo González Aragón
Secretario de la Unidad

Dr. Aníbal Figueroa Castrejón
Director de la División de Ciencias y Artes para el Diseño

Mtro. Héctor Valerdi Madrigal
Secretario Académico de la División de Ciencias y Artes para el Diseño

Dr. Jorge Ortiz Leroux
Jefe del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo

Dra. Elizabeth Espinosa Dorantes
Jefe del Área de Arquitectura y Urbanismo Internacional

Mtro. Sergio Padilla Galicia
Compilador

Dr. Sergio Padilla Galicia
Coordinación General

Dra. Elizabeth Espinosa Dorantes
Mtro. Alejandro Hurtado Farfán
Arq. Pedro Alejandro López
Coordinación Ejecutiva

Arq. Pedro Alejandro López Aguilar
D.C.G. Adán Ríos Flores
Programación, formación y diseño

11° Seminario de Urbanismo Internacional
Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco
Av. San Pablo No. 180, Col. Reynosa Tamaulipas.
Del. Azcapotzalco 02200, México, D.F.
Tel: 53 18 91 79 / 53 18 91 80

aaui.azc.uam.mx
www.suiuam.com
Abril de 2015

Esta publicación es un producto compilado y editado por el Área de Arquitectura y Urbanismo Internacional, del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo, de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Universidad Autónoma Metropolitana. El contenido de la presentación es propiedad intelectual del autor. Todos los derechos Reservados conforme a la legislación correspondiente. Ciudad de México, 2015

XI Seminario Urbanismo Internacional

— Ciudad Agua —
Urbanismo sustentable e inteligente

del 13 al 17 de abril de 2015
Museo Franz Mayer, Centro Histórico
Ciudad de México

SUI Seminario de
Urbanismo
Internacional

Xristos Vassis
(Grecia)

Arquitecto por la Universidad de Tesalia – Volos, Grecia. Maestro en Proyectos para el Desarrollo Urbano por la Universidad Iberoamericana, Ciudad de México. Actualmente cursa el Doctorado en Urbanismo por la Universidad Nacional Autónoma de México.

Desarrolla su actividad docente en esta universidad impartiendo temas relacionados con el análisis arquitectónico y urbano y diseño arquitectónico.

Ha colaborado en proyectos de investigación con el gobierno del estado de Tabasco en diferentes etapas del proyecto y con el gobierno del Distrito Federal y la UNAM realizando investigaciones en cuestiones de seguridad y espacio público para un componente de investigación complementario del “Programa General de Desarrollo Urbano del Distrito Federal”.

Ha sido conferencista en temas de: movilidad sustentable, espacios públicos y mejoramiento de imagen urbana. Ha coordinado congresos y coloquios de carácter académico como el “Taller internacional de Arquitectura y Urbanismo y +” en la Universidad Iberoamericana y en el “Changing Landscapes. Mediterranean Sensitive Areas Design”.



XI Seminario Urbanismo Internacional

— Ciudad Agua —
Urbanismo sustentable e inteligente

del 13 al 17 de abril de 2015
Museo Franz Mayer, Centro Histórico
Ciudad de México

SUI Seminario de
Urbanismo
Internacional

Repensar el diálogo entre la arquitectura y el sitio

17/abril/2015

Xristos Vassis
(Grecia)

Se desarrollará un pensamiento libre sobre el futuro de nuestras ciudades y el cómo se deberían introducir nuevos pensamientos complejos y atrevidos hacia su transformación a largo plazo.

Es importante impulsar pensamientos y acciones propositivas hacia el mejoramiento de nuestro hábitat, y es necesario apoyar iniciativas y conceptos revolucionarios en búsqueda de una futura sustentabilidad en el ámbito urbano.

El sueño de una ciudad en equilibrio con su entorno, natural o artificial, está generando un amplio debate frente a la realidad construida, un debate que cada vez es más intenso, un debate que debe entenderse inmerso en la crisis de identidad de la ciudad como elemento urbano.

Re pensar nuestras estructuras urbanas contemporáneas

Hablar de la arquitectura y su relación con el medio físico

Palabras clave:

Futuro de las ciudades

Hábitat

Ámbito urbano

XI Seminario Urbanismo Internacional

Water city
sustainable and intelligent urban planning

del 13 al 17 de abril de 2015
Museo Franz Mayer, Centro Histórico
Ciudad de México

SUI Seminario de
Urbanismo
Internacional

Rethinking the dialogue between architecture and site

17/april/2015

Xristos Vasis
(México city)

A free thinking on the future of our cities and how they should introduce new complex and daring thoughts to their long-term transformation will take place.

It is important to promote purposeful thoughts and actions toward improving our habitat and necessary support initiatives and revolutionary concepts in search of a future sustainability in urban areas.

The dream of a city in balance with their environment, natural or artificial, is generating much debate built facing reality, a debate that is increasingly intense debate is meant immersed in the crisis of identity of the city as urban element.

Rethink our contemporary urban structures

Speaking of architecture and its relationship to the physical environment

Keywords:

*Future of cities
habitat
urban areas*



ARQUITECTURA / SITIO / AGUA

ideas y conceptos dialógicos

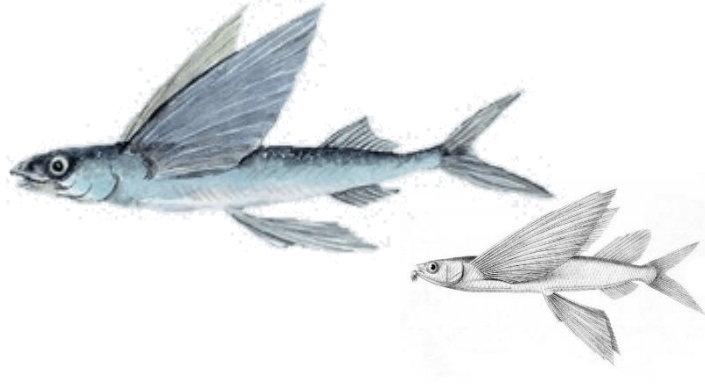
13 – 17 abril 2015
Museo Franz Mayer
Ponente Xristos Vassis

sui Seminario de
Urbanismo
internacional



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA



teoría



vivencia



proyecto



ESPACIOS NEGATIVOS

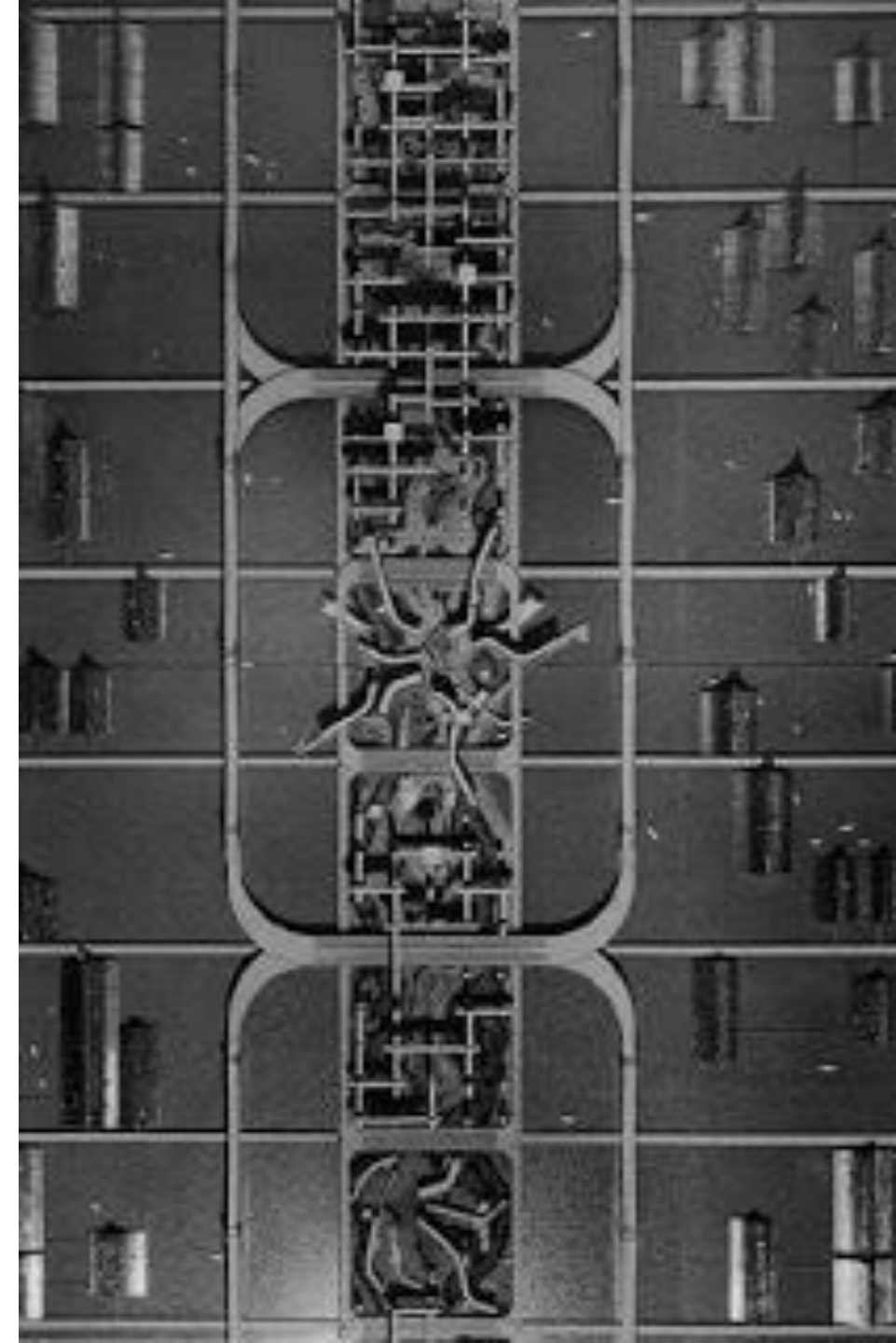
INSERCIÓN DE ELEMENTOS

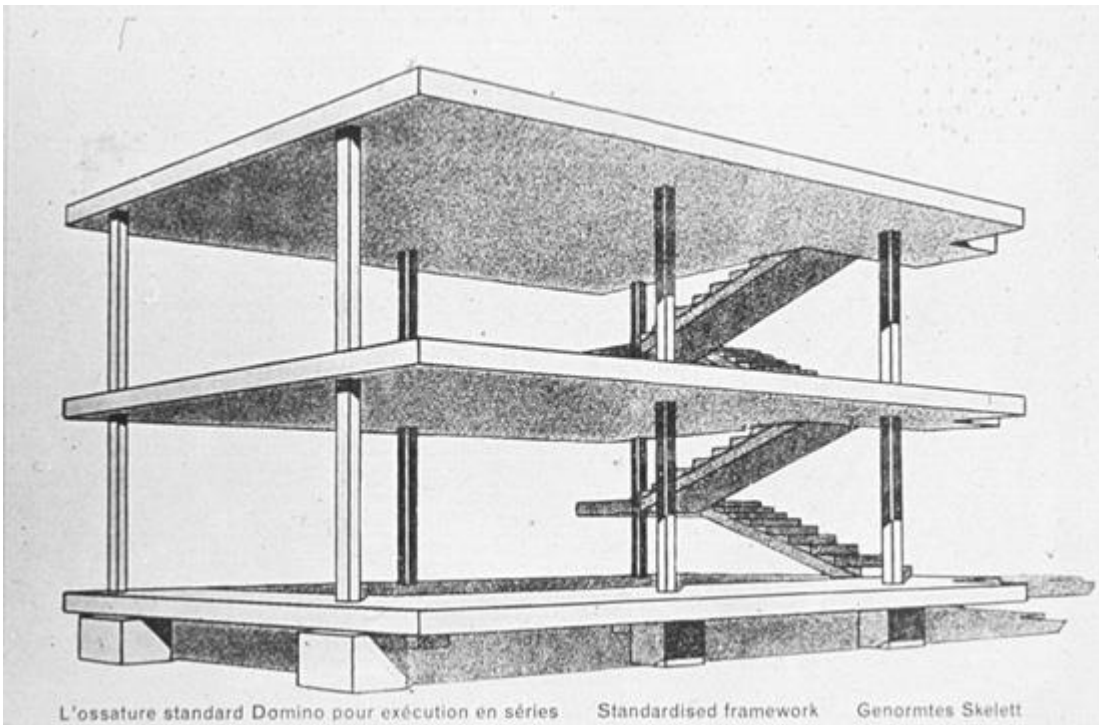
ESPACIOS INTERMEDIOS



LA TEORIA

La liberación física y conceptual entre la arquitectura y el sitio

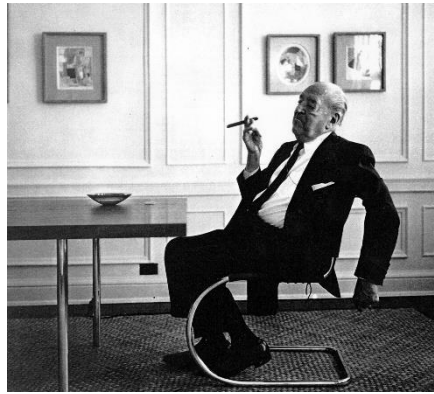




Sistema Domino, Le Corbusier 1914



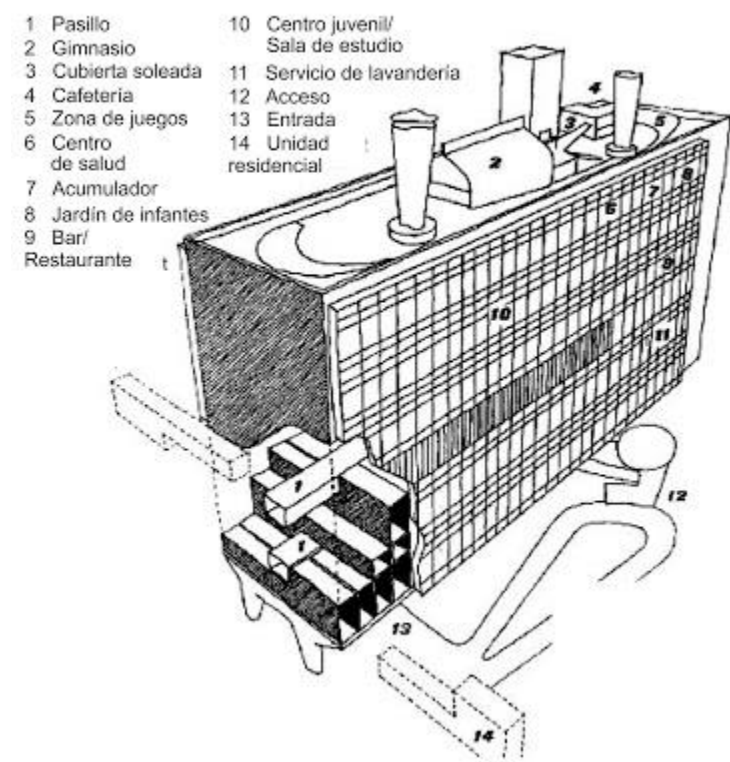
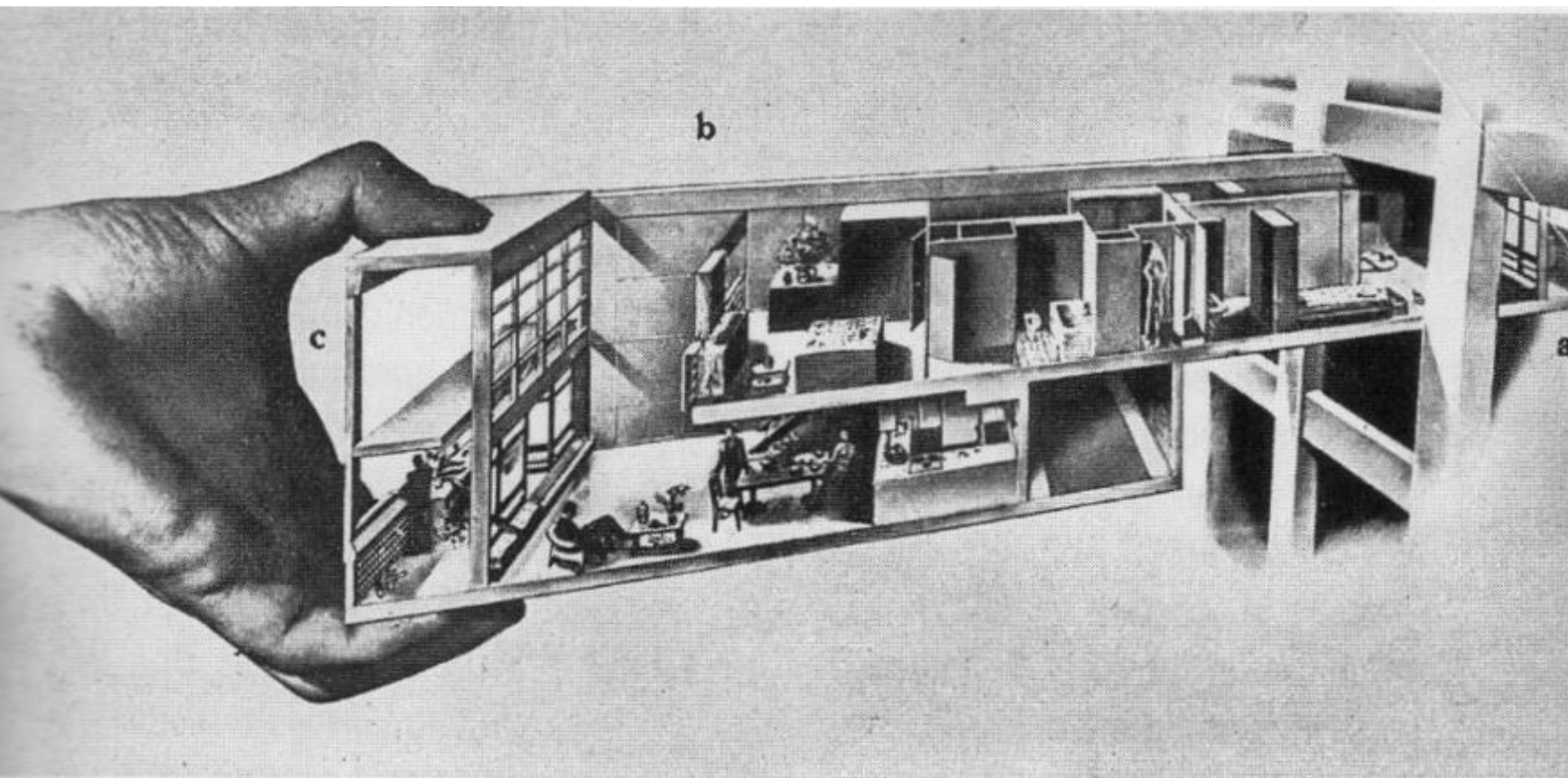
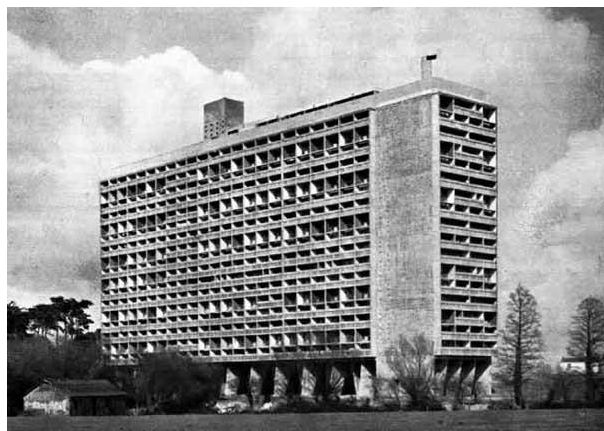
Edificio sobre pilotis, Le Corbusier



Crown Hall
1954

Casa Farnsworth, Mies van der Rohe 1951

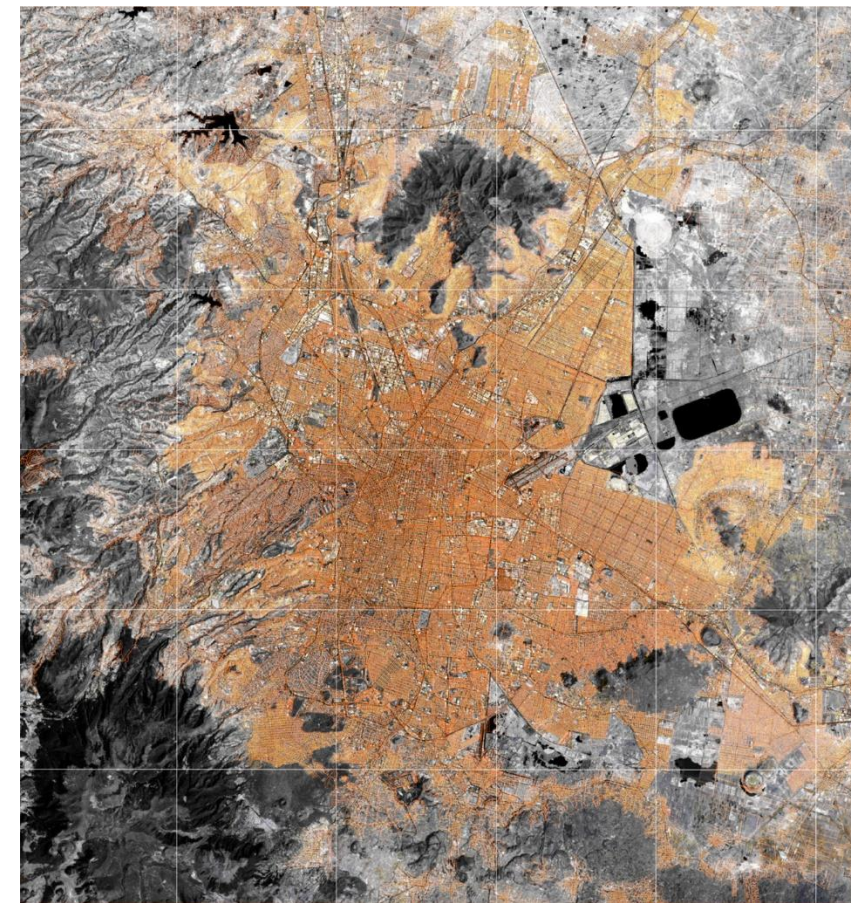
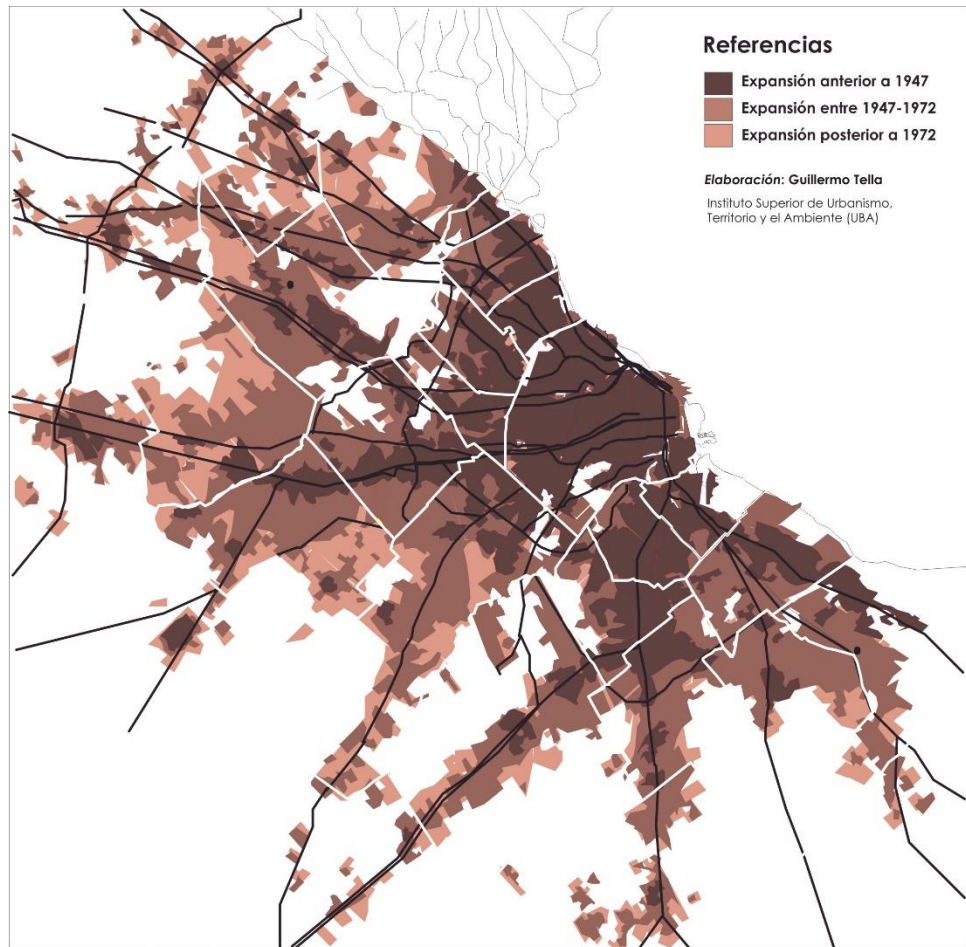




Unité d'habitation, Le Corbusier 1952

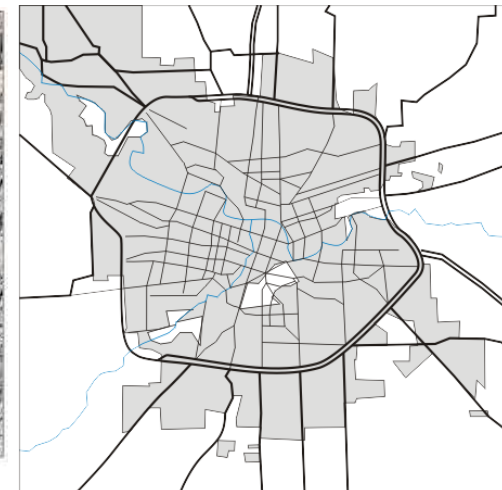
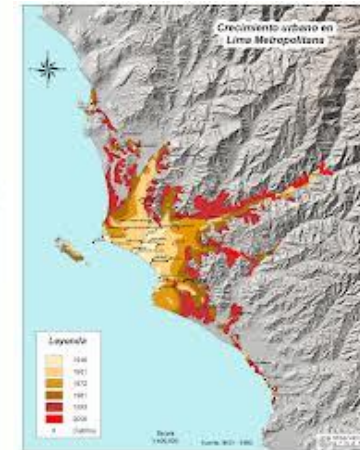
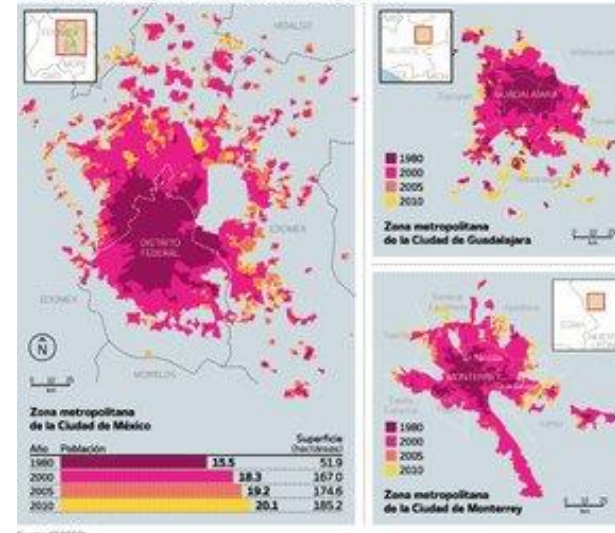
LA ESCALA URBANA

La relación entre mancha urbana y sitio



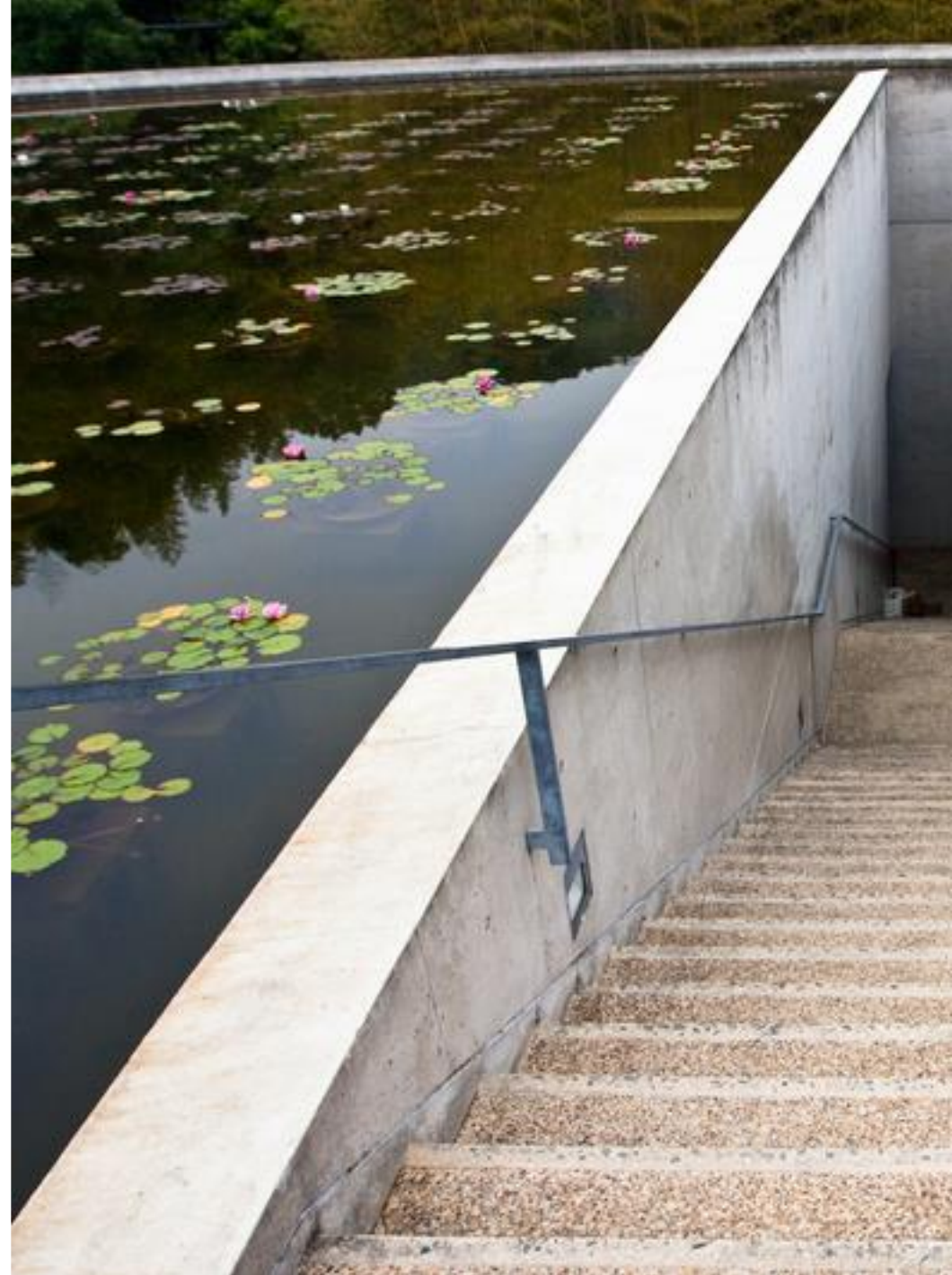
POSIBILIDAD DE MÁS EXPANSIÓN

En la zona central de México hay la infraestructura suficiente (uz, agua y transporte) para que se siga expandiendo la población sin ningún problema



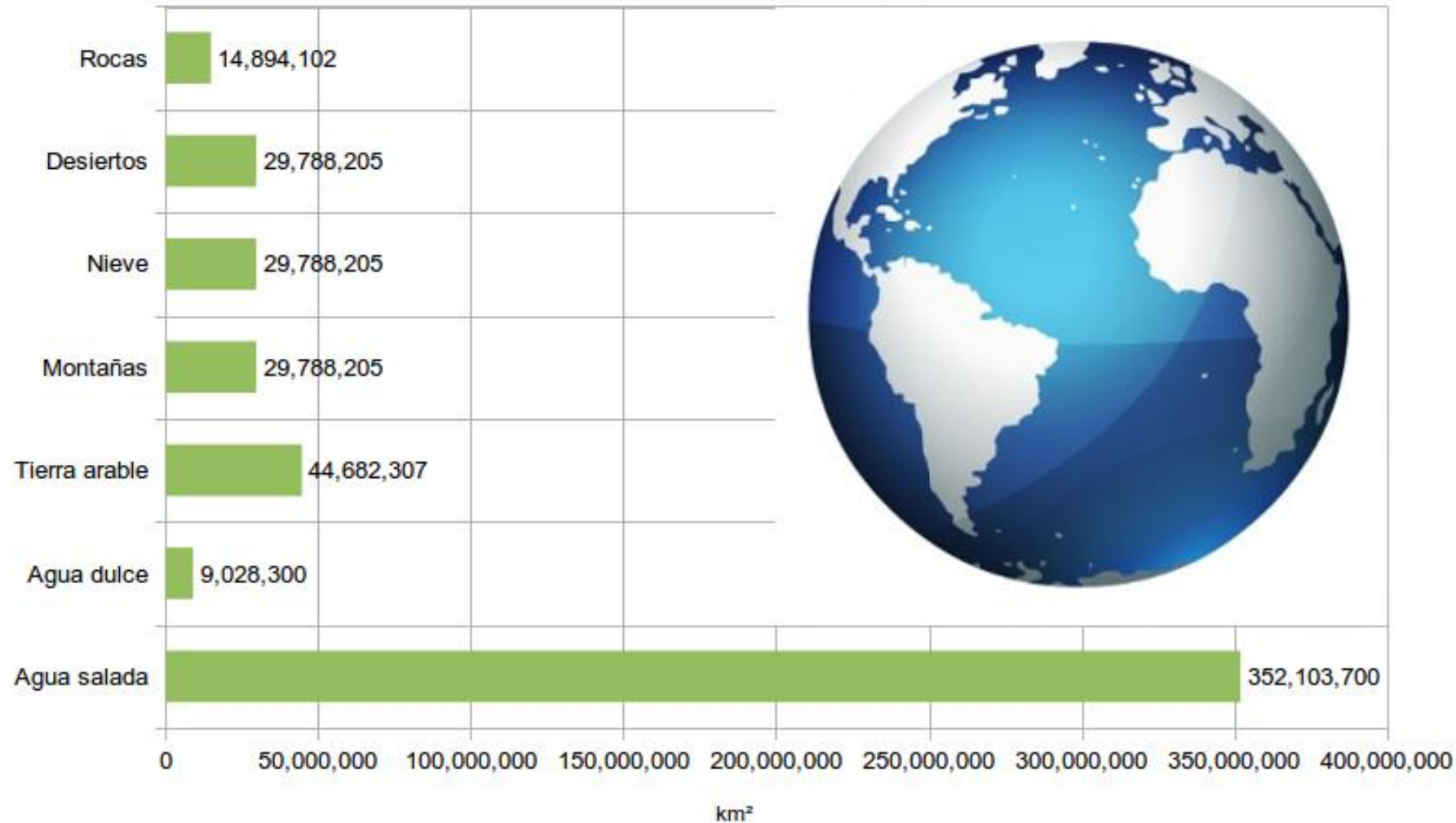
LA TEORIA

El agua como oportunidad de expansión urbana y arquitectónica



LA REALIDAD

Cobertura de la Tierra



Agua en el planeta

97,5%
Agua salada

2,5%
Agua dulce



Agua dulce

69,7%
Agua congelada

0,3%
Agua superficial

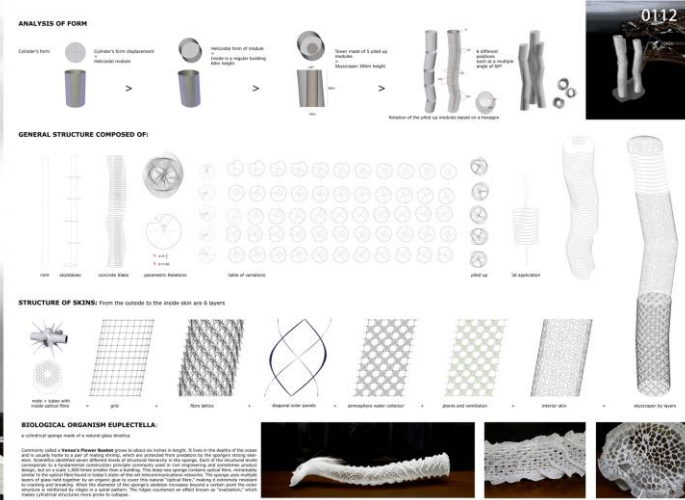
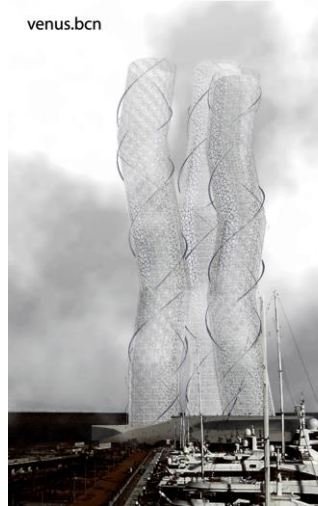
30%
Agua subterránea



LA ESCALA URBANA

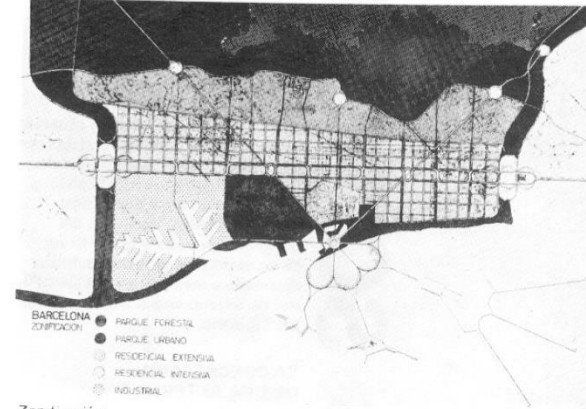
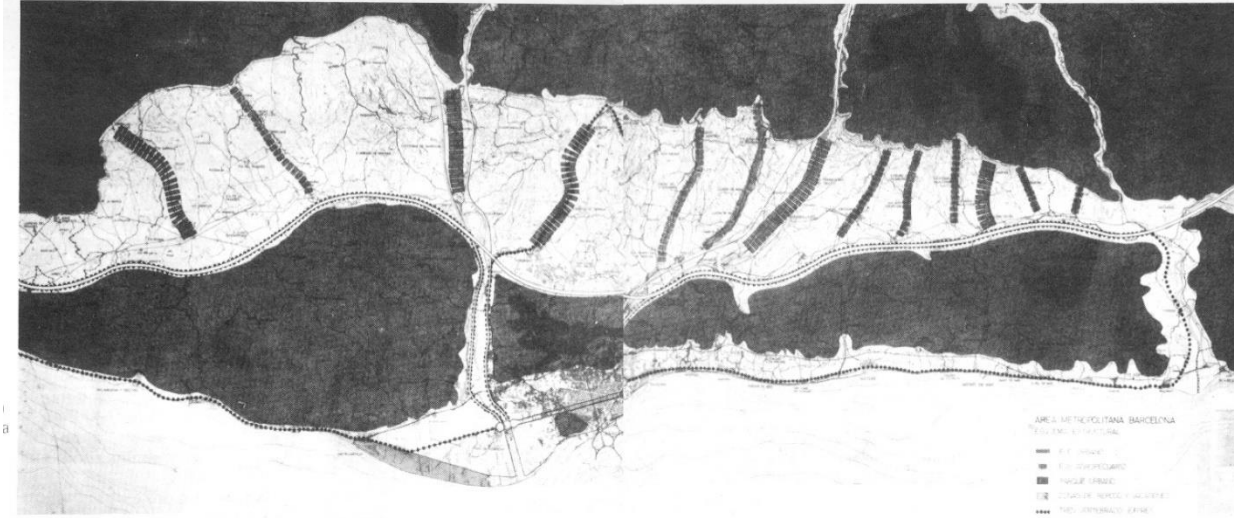
El plan Torres Clavé para la ciudad de Barcelona, 1971

Venus BCN
B.Goller
2006

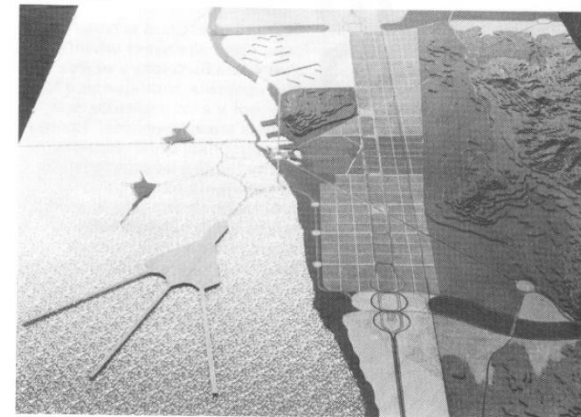


Hipercatalunya, W. Muller 2003

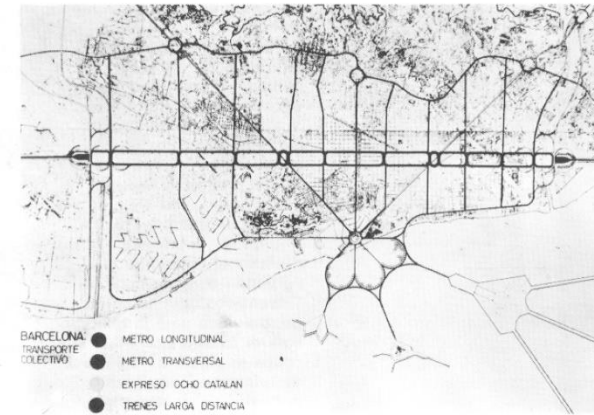
Esquema estructural del área Metropolitana de Barcelona.



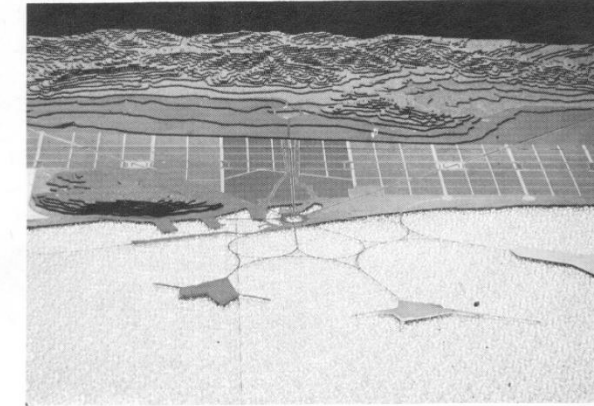
Zonificación.



Maqueta. Vista general.



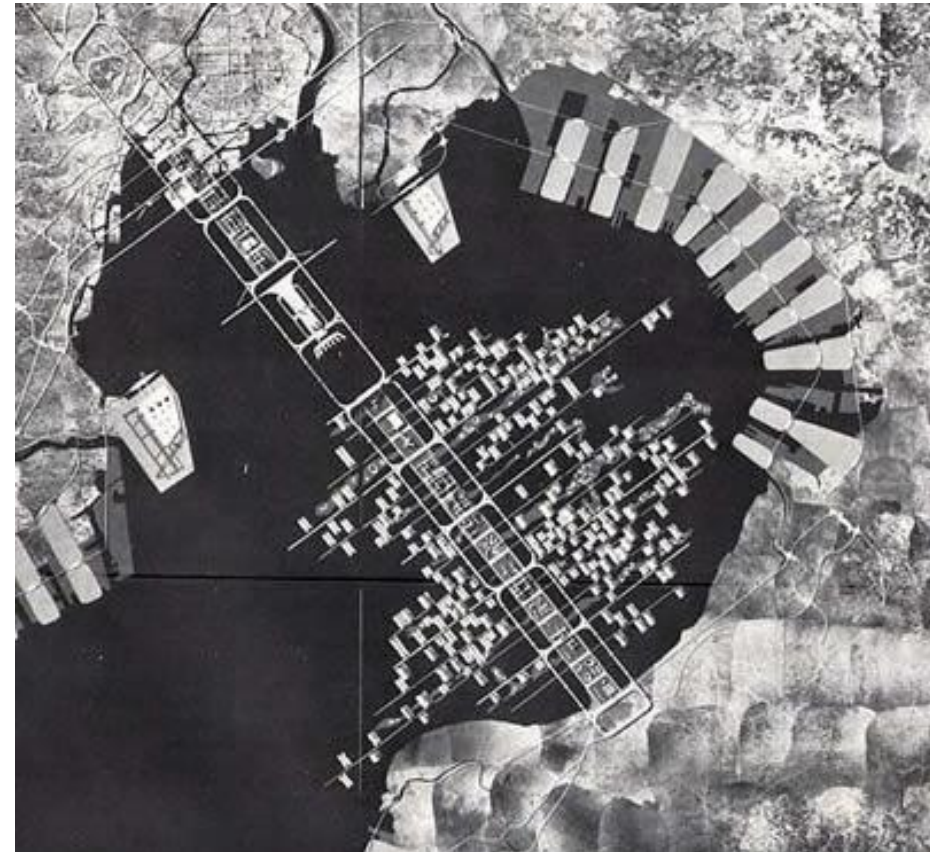
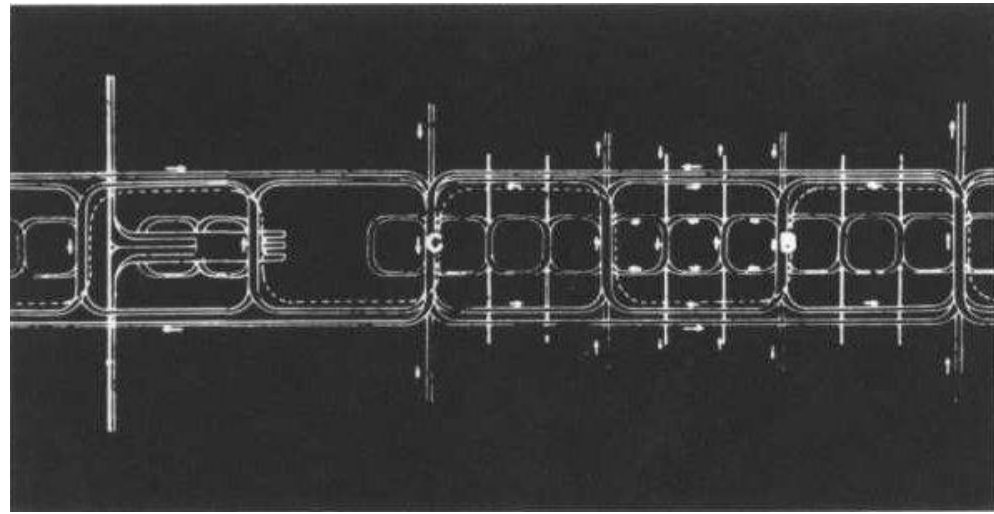
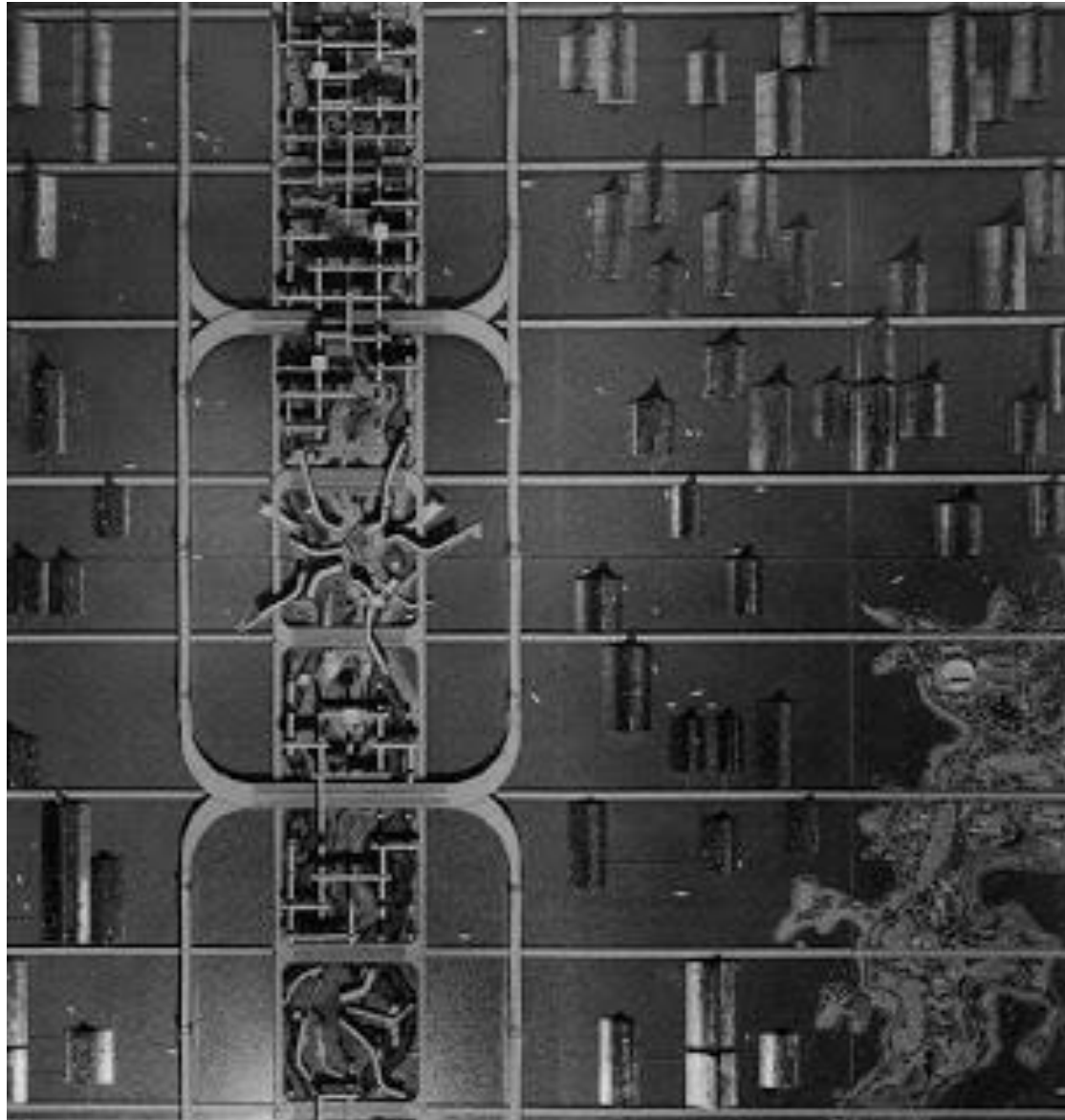
Esquema de transportes colectivos.



Maqueta. Vista general.

LA ESCALA URBANA

El plan para la Bahía de Tokio, 1960

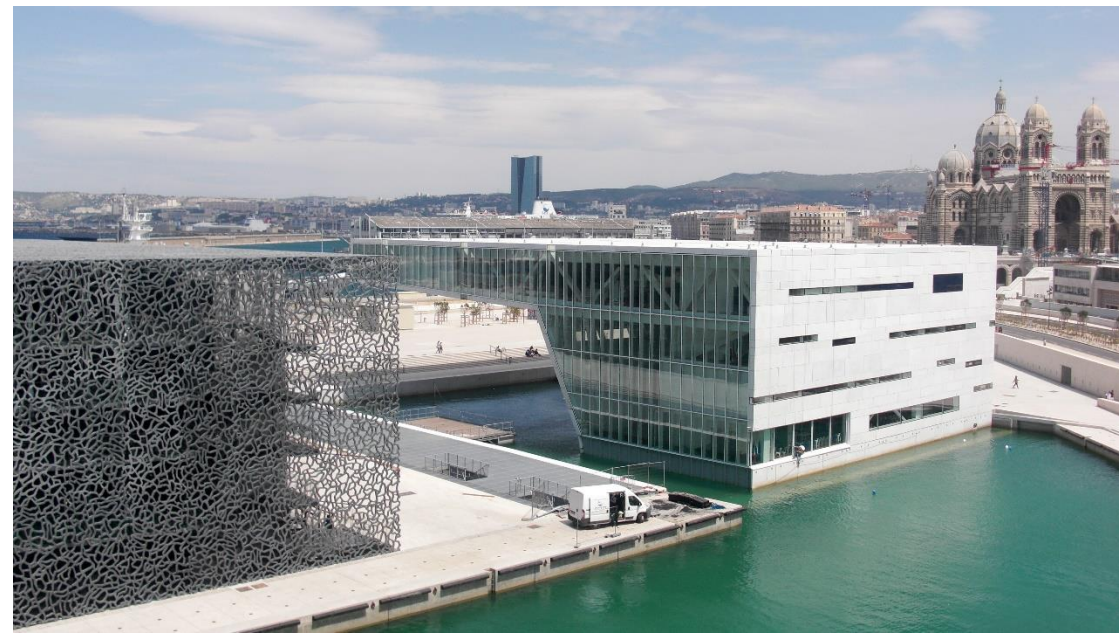


CIUDADES PUERTOS

Re pensar el contacto con el agua



Waterwoningen Amsterdam



Riverside Museum, Glasgow

MUCEM, Marsella

CIUDADES PUERTOS

Re pensar el contacto con el agua



Viviendas flotantes, Amsterdam



9 houses on the water, Blaw Architecten



CIUDADES PUERTOS

Re pensar el contacto con el agua

VIVENCIA



Copenhagen Harbour Bath, BIG Architects

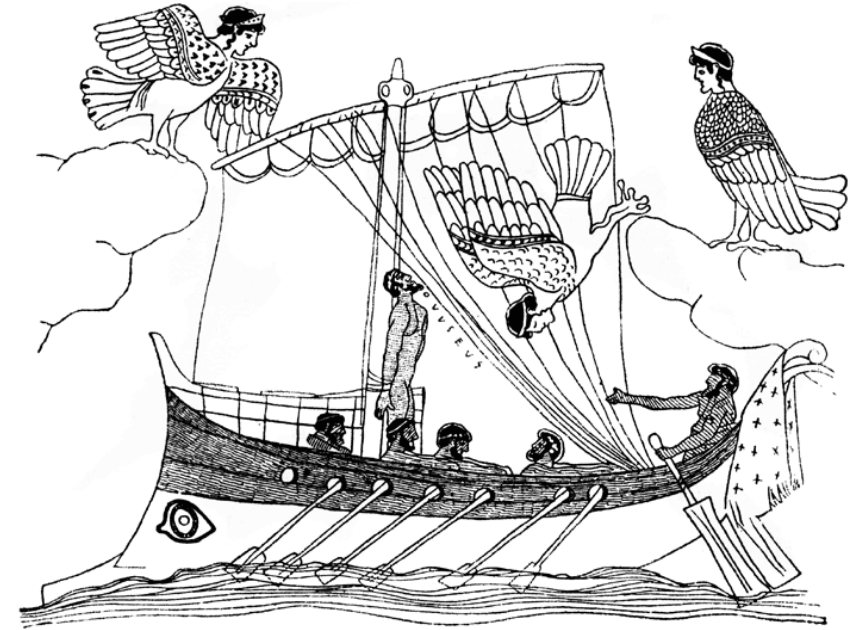
VIVENCIA



Egeo y el mito de Teseo y el Minotauro



La Virgen Sirena, Stratis Myrivilis



Odiseo y las sirenas



Thessaloniki, hermana de Alejandro Magno

VIVENCIA

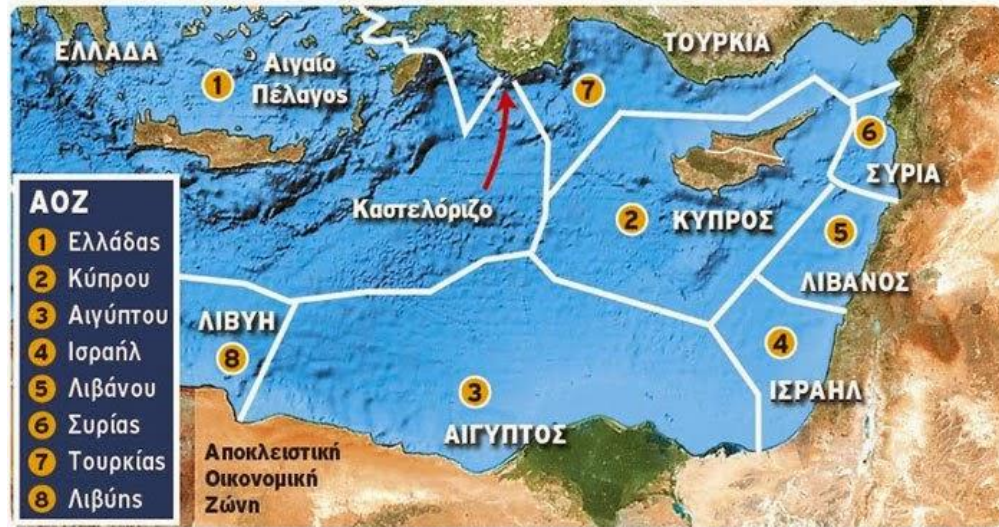


La destrucción de Smyrni, 1922



Barcos con inmigrantes

VIVENCIA





«Η πόλη είναι αυτό
που είναι,
γιατί οι πολίτες
είναι αυτοί που είναι.»
Πλάτωνας





IMAGINA LA CIUDAD

XI Seminario Urbanismo Internacional

— Ciudad Agua —
Urbanismo sustentable e inteligente

del 13 al 17 de abril de 2015
Museo Franz Mayer, Centro Histórico
Ciudad de México



Esta publicación es un producto compilado y editado por el Área de Arquitectura y Urbanismo Internacional, del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo, de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Universidad Autónoma Metropolitana. El contenido de la presentación es propiedad intelectual del autor. Todos los derechos Reservados conforme a la legislación correspondiente. Ciudad de México, 2015